## Лабораторная работа 12.

Черновик 0.5

*Цель работы* – приобрести навыки работы (создание и использование) со статическими и динамическими библиотеками.

Студенты должны получить и закрепить на практике следующие знания и умения:

- 1. Создание библиотек (разработка интерфейса, его реализация, сборка статической и динамической библиотеки).
- 2. Использование библиотек (вызов функций из библиотеки, различные способы компоновки).
- 3. Грамотная работа с ресурсами (динамическая память, файлы, описатели библиотек).

#### Общее задание

- 1. Исходный код лабораторной работы располагается в ветке lab\_12. В этой ветке создается папка lab\_12\_1\_X (где X вариант функции-фильтра), в которой располагается решение первой задачи, и папка lab\_12\_2\_Y (где Y вариант заданный преподавателем) для исходного кода второй задачи.
- 2. Исходный код должен соответствовать правилам оформления исходного кода.
- 3. Решение каждой задачи оформляется как многофайловый проект. Сборка каждого проекты выполняется с помощью утилиты make. В make-файле необходимо предусмотреть отдельные цели для сборки каждого вида библиотек и приложений.
- 4. Для проверки правильности решения задачи реализуются как модульные, так и функциональные тесты.

### 2. Индивидуальное задание

#### Задача 1

Реализовать лабораторную работу 7 с использованием библиотек разного типа. В библиотеку вынести функции ввода/вывода и обработки. Для динамических библиотек использовать два вила компоновки.

Реализацию функцию-фильтр придется изменить таким образом, чтобы выделение памяти выполняла вызывающая сторона.

## Задача 2

Реализовать заданные преподавателем функции в виде динамической библиотеки. Язык реализации библиотеки — Си. Библиотеку использовать в скрипте на Руthon. Для организации взаимодействия между библиотекой на Си и Руthon использовать модуль сtypes.

Написание модуля расширения для библиотеки необязательно. Если модуль расширения будет написан, то это оценивается отдельно.

#### Вариант 1

1. Реализовать функцию циклического сдвига массива на к позиций влево.

2. Реализовать функцию, которая из одного массива помещает в другой элементы первого, которые являются полными квадратами.

# Вариант 2

- 1. Реализовать функцию заполнения массива числами Фибоначчи.
- 2. Реализовать функцию, которая из одного массива помещает во второй массив первое вхождение каждого элемента первого массива.

## Вариант 3

- 1. Реализовать функцию заполнения массива простыми числами.
- 2. Реализовать функцию, которая переписывает элементы из одного массива в другой, добавляя после каждого четного элемента указанное число.